



## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of MAIO et al.

Application No. 10/791,962

Examiner:

Filed: March 3, 2004

Group Art Unit:

For: COSMETIC COMPOSITION CONTAINING POLYISOPRENE

### TRANSMITTAL LETTER

CERTIFICATE UNDER 37 CFR 1.8(a)
I hereby certify that this correspondence is being deposited with the U.S. Postal Service as First Class mail in an envelope addressed to Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313 on 1 - 21 - 04

12772 Reg. No. 40, 764

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313

Sir:

Please find enclosed for filing:

- Submission of priority document, with certified copy of prior application
- Return receipt postcard

No fees are believed necessary, but please charge any underpayment to Deposit Account No. 50-0951.

Respectfully submitted,

Date: 4-21-04

mon

J. Rodman Steele, Jr. Registration No. 25,931

Mark D. Passler

Registration No. 40,764 Akerman Senterfitt

222 Lakeview Avenue, Suite 400

Post Office Box 3188

West Palm Beach, FL 33402-3188

Telephone: (561) 653-5000

Docket No. 1610-100



### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of MAIO et al.

Application No. 10/791,962

Examiner:

Filed: March 3, 2004

Group Art Unit:

For:

COSMETIC COMPOSITION CONTAINING POLYISOPRENE

### SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF FOREIGN PRIORITY APPLICATION

10,764 Reg. No. 40,764

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313

Sir:

Priority under the International Convention for the Protection of Industrial Property and under 35 U.S.C. §119 was claimed on filing of the above-identified patent application, based upon Italian Application No. MI2003A000385 filed March 4, 2003. A certified copy of the application is submitted herewith which perfects the Claim of Foreign Priority.

Respectfully submitted,

Date: 4-21-04

J. Rodman Steele, Jr. Registration No. 25,931

Mark D. Passler

Registration No. 40,764

Akerman Senterfitt

222 Lakeview Avenue, Suite 400

Post Office Box 3188

West Palm Beach, FL 33402-3188

Telephone: (561) 653-5000

Docket No. 1610-100



# Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

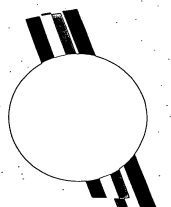
N. MI2003 A 000385



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

2 3 MAR. 2004

Roma, lì .....



**IL FUNZIONARIO** 

Giampietro Carlotto

Julio Dio l'Oloro

AL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE IFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA IOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL I	MODULO TER TO THE PUBBLICO
RICHIEDENTE (I)	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
1) Denominazione INTERCOS ITALIA S.p.A.	₹ SP
	odice 0.9. 27.5001565
2) Denominazione	LONICOLUSE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE P
	odice
. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.	
cognome nome MITTLER Enrico e altri cod. fi	
denominazione studio di appartenenza   MITTLER & C. s.r.l.	scale (
via Le Lombardia n. L. 20 città MIL'ANO	con  2.0.1.3.1  (crow) MrT
DOMICILIO ELETTIVO destinatario   vedi sopra	cap eservier (plov) the
· Dominical Electrical domination	cap LLLL (prov) LL
. TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) gruppo/sottogruppo/	
"Composizione cosmetica comprendente poliisoprene."	
composizione cosmetica comprendente potitisoprene.	
·	
	/ L N° PROTOCOLLO L
PRIORITÀ	SCIOGLIMENTO RISERVE
allegato nazione o organizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposito S/R	Data N° Protocollo
1) L	
,	
3 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	<del></del>
Z.1 'm ! '	
E. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione	Y X
I. ANNOTAZIONI SPECIALI	Y X
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione L  ANNOTAZIONI SPECIALI	SCIOGLIMENTO RISERVE
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  OCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  OCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es. oc. 1) 2 PROV n. pag. 1.31 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) oc. 2) 0 PROV n. tav. 0.01 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  COLUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  DC. 1) 2 PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  DC. 2) PROV n. tav. 100 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  CICHIARAZIONE SOSSTITUTIVA	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  OCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es. oc. 1) 2 PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) oc. 2) 0 PROV n. tav. 00 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) oc. 3) 1 RIS  OC. 3) 1 RIS  OC. 30 PROV N. tav. 100 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) OC. 31 PROV N. tav. 100 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) OC. 31 PROV N. tav. 100 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) OC. 31 PROV N. tav. 100 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) OC. 31 PROV N. tav. 100 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  COLUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  DC. 1) 2 PROV n. pag. 131 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  DC. 2) PROV n. tav. 100 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  DC. 3) 1 RIS DECENDA PROV DE COLUMNIA DE	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo L.
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  COUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  oc. 1) 2 PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2) 0 PROV n. tav. 00 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  di chi arazione sostitutiva  di chi arazione sostitutiva  di chi arazione sostitutiva  di chi arazione inventore  oc. 4) 0 RIS  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in italiano	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  OCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  OC. 1) 2 PROV n. pag. 1.31 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  OC. 2) Q PROV n. tav. 1.00 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  OC. 3) 1 RIS  OC. 4) Q RIS  designazione inventore  OC. 5) Q RIS  documenti di priorità con traduzione in italiano  autorizzazione o atto di cessione	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  OCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  oc. 1) 2 PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  oc. 2) PROV n. tav. 100 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  oc. 3) 1 RIS  oc. 4) 0 RIS  designazione inventore  oc. 5) 0 RIS  documenti di priorità con traduzione in italiano  oc. 6) 10 RIS  autorizzazione o atto di cessione  nominativo completo del richiedente	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo L.
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  COCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  COC. 1)	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
I. ANNOTAZIONI SPECIALI  I. ANNOTAZIONI SPECIALI  II. ANNOTAZIONE ALLEGATA  N. es.  IOC. 1) 2 PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  IOC. 2) QI PROV n. tav. QQI disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  IOC. 3) 1 RIS  IOC. 4) Q RIS  IOC. 4) Q RIS  IOC. 5) Q RIS  IOC. 6) Q RIS  IOC. 7) Q nominativo completo del richiedente  INDESTITUTE DI MICRORGANISMI. denominazione  INDESTITUTE DI MICRORGANISMI. denominazione  IOC. 10 PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  IOC. 2) Q PROV n. tav. QQI disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  IOC. 3) 1 RIS  IOC. 4) Q RIS  IOC. 5) Q RIS  IOC. 6) Q RIS  IOC. 7) Q nominativo completo del richiedente  IOC. 7) Q nominativo completo del richiedente  IOC. 7) Q nominativo completo del richiedente  IOC. 7) Q FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I) P.P. INTERCOS ITALI  IOC. 1 PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  IOC. 2) Q PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  IOC. 2) Q PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  IOC. 2) Q PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  IOC. 2) Q PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 e semplare)  IOC. 2) Q PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 e semplare)  IOC. 2) PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 e semplare)  IOC. 2) PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 e semplare)  IOC. 3) PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligator	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo L/L/L
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  COUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  Co. 1)	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  COUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  Co. 1)	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MIGRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  COCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  COC. 1)	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  COLUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  COL 1) Z. PROV n. pag. 1131 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare).  COL 2) Q. PROV n. tav. [QQ] disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare).  COL 3) 11 RIS MONOMONONONONONONONONONONONONONONONONON	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
COUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  100. 1)   Z	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es. DOC. 1) 2 PROV n. pag. 11.3 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) DOC. 2) 0 PROV n. tav. 100 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) DOC. 3) 11 RIS DESCRIPTION DE L'ANDICATOR DE	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
I. ANNOTAZIONI SPECIALI  DOCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es. DOC. 1) 2 PROV n. pag. 11.3 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare) DOC. 2) 0 PROV n. tav. 10.0 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare) DOC. 3) 11 RIS DOC. 4) 0 RIS designazione inventore DOC. 5) 10 RIS documenti di priorità con traduzione in italiano DOC. 5) 10 RIS documenti di priorità con traduzione in italiano DOC. 6) 10 RIS documenti di priorità con traduzione in italiano DOC. 7) 10 nominativo completo del richiedente DOC. 7) 10 NOSTI DEL 188, 51 (centoottantotto/51)  COMPILATO IL 10.31/10.31/12.0.0.3 FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I) D. D. INTERCOS ITALI DOC. 10 NOSTI DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO SI  CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. DI MILAND MILANO  VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA MIZOOSA OO385 Reg. A.  DILEMILATRE  DILEMILATRE  OCCUPATIONE  QUATTRO  QUATTRO  QUATTRO  CONOGLI Aggiuntivi  CONOGLI Aggiuntivi  CONOGLI Aggiuntivi  CONOGLI Aggiuntivi	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
L. ANNOTAZIONE ALLEGATA  N. es.  DOC. 1)	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI. denominazione  ANNOTAZIONI SPECIALI  OCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es. Oc. 1) 2 PROV n. pag. 13 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)  Oc. 2) 0 PROV n. tav. 100 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)  Oc. 3) 1 RIS	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo

•				PRO	DSPETTO !
	ENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE, DESC	RIZIONE E RIVENDIC	CAZIONE		
Numero Domanda	MI2003A 000385	REG. A	DATA DI DEPOSITO	L <b>04</b> L <b>0</b> 8L2008	
NUMERO BREVETTO			DATA DI RILASCIO		
D. TITOLO					
"Composiz	ione cosmetica comprenden	te poliisopr	ene."		
<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	
L. RIASSUNTO					
	La presente invenzione si	riferisce ad u	na composizione	cosmetica compre	ndente
noly				ocamenou compre	naome
pory	risoprene e ad un processo per l	a produzione d	lella stessa.		
	In una sua forma di realizza	zazione il pro	dotto cosmetico	comprende: polyisc	prene,
aver	nte peso molecolare compreso	tra 100.000 e	4.000.000, e prefe	ribilmente tra 2.000	.000 e
4.00	0.000, in quantità compresa tra	a lo 0,5 % ed i	il 50 % e preferib	ilmente tra il% ed il	25 %
rispe	etto al peso totale; argilla mo	dificata in qu	antità compresa t	ra lo 0,05% ed il 3	20% e

preferibilmente tra lo 0,1% ed il 10% rispetto al peso totale; solvente in quantità compresa tra

coloranti in quantità compresa tra l'1% ed il 90% e preferibilmente tra il 5% ed il 20% rispetto

i l'1% ed il 90% e preferibilmente tra il 10% ed il 80% rispetto al peso totale; eccipienti e

M. DISEGNO

al peso totale.



#### **DESCRIZIONE**

dell'invenzione industriale avente per titolo:

"Composizione cosmetica comprendente poliisoprene."

a nome: INTERCOS ITALIA S.p.A.

MI 2003 A 0 0 0 3 8 5

La presente invenzione si riferisce ad una composizione cosmetica comprendente polyisoprene (poliisoprene) e ad un processo per la produzione della stessa.

Spesso i prodotti da trucco applicati sulla pelle del viso, labbra, ciglia ecc., venendo a contatto con le dita, i tessuti o altro tendono a sporcare e/o trasferirsi sulle suddette superfici. Inoltre in alcuni casi il trucco può apparire disomogeneo. Sono particolarmente interessanti quei prodotti che hanno spiccate proprietà adesive e permettono la stesura di film cosmetici omogenei e duraturi, e che quindi non esibiscono gli inconvenienti sopra citati.

Il brevetto US 6,312,672 descrive una protezione per il sole contenente coopolimeri di isoprene, butadiene e/o stirene, idrogenati ed aventi un peso molecolare compreso tra 5000 e 35000 ed al massimo di 50.000.

Il brevetto US 6,471,983 descrive un prodotto contenente polyisoprene in emulsione, denominato generalmente lattice.

Il brevetto US 4,122,023 descrive un olio sintetico saturato per oli lubrificanti e cosmetici preparato con polyisoprene idrogenato a basso peso molecolare.

La Richiedente ha riscontrato che l'utilizzo del polyisoprene idrogenato e/o non idrogenato a basso peso molecolare, in una composizione cosmetica per il trucco, non consente l'ottenimento delle proprietà filmogene/adesive ottimali.

In particolare, non risulta adatto per l'uso come rossetto per labbra, in quanto al movimento delle stesse, il film subisce delle ripetute incurvature e di conseguenza tende a screpolarsi.

In vista dello stato della tecnica descritto, scopo della presente invenzione è quello di ottenere una composizione cosmetica avente proprietà filmogene/adesive e nel contempo di avere un buon effetto sensoriale ed un elevato confort.

In accordo con la presente invenzione, tale scopo viene raggiunto mediante un prodotto cosmetico comprendente: polyisoprene, avente peso molecolare compreso tra 100.000 e 4.000.000, e preferibilmente tra 2.000.000 e 4.000.000, in quantità compresa tra lo 0,5 % ed il 50 % e preferibilmente tra il 2 % ed il 25 % rispetto al peso totale; argilla modificata in quantità compresa tra lo 0,05% ed il 20% e preferibilmente tra lo 0,1% ed il 10% rispetto al peso totale; solvente in quantità compresa tra l'1% ed il 90% e preferibilmente tra il 10% ed il 80% rispetto al peso totale; eccipienti e coloranti in quantità compresa tra l'1% ed il 90% e preferibilmente tra il 5% ed il 20% rispetto al peso totale.

Grazie all'utilizzo del polyisoprene con alto peso molecolare, in accordo alla presente invenzione, è possibile realizzare un prodotto cosmetico resistente avente caratteristiche uniche nell'azione filmogena e reologica senza pregiudicare il confort in applicazione. In particolare, abbinato con argille modificate favorisce l'applicabilità, ed inoltre abbinato a cere e/o siliconi (e/o suoi derivati) sono enfatizzate le proprietà filmogene e la facilità di applicazione.

Le caratteristiche ed i vantaggi della presente invenzione risulteranno più evidenti dalla seguente descrizione di alcune sue forme di realizzazione riportate a titolo di esempi non limitativi.

In accordo alla presente invenzione il prodotto cosmetico comprende:

polyisoprene, avente peso molecolare compreso tra 100.000 e 4.000.000, più preferibilmente tra 2.000.000 e 4.000.000, in quantità compresa tra lo 0,5 % ed il 50 % e preferibilmente tra il 2 % ed il 25 % rispetto al peso totale;

argilla modificata in quantità compresa tra lo 0,05% ed il 20% e preferibilmente tra lo 0,1% ed il 10% rispetto al peso totale;

solvente in quantità compresa tra l'1% ed il 90% e preferibilmente tra il 10% ed il 80% rispetto al peso totale;

eccipienti e coloranti in quantità compresa tra l'1% ed il 90% e preferibilmente tra il 5% ed il 20% rispetto al peso totale.

Preferibilmente, comprende anche cera in quantità compresa tra lo 0,5% ed il 20% rispetto al peso totale; e/o silicone in quantità compresa tra lo 0,5% ed il 20% rispetto al peso totale.

Come polyisoprene è preferibile utilizzare quello denominato commercialmente Kraton IR-310 della società Kraton Polymer, che ha un alto peso molecolare, di circa 2.500.000. La misura del peso molecolare è stata effettuata mediante la tecnica che utilizza la cromatografia di esclusione dimensionale, nota in inglese come Size Exclusion Chromatography, SEC o anche come GPC (sistema HPLC provvisto di pompa isocratica, detector indice di rifrazione e termostato a 25°C per colonne). In particolare si procede con la dissoluzione dei campioni di polysoprene, in tetraidrofurano a temperatura ambiente. Quindi si sceglie il tipo di colonna (ad esempio della

società Polymer Laboratories Plgel) e la curva di calibrazione (costruita utilizzando standard di polistirene a peso molecolare noto e certificato) in funzione del peso molecolare previsto e si mantengono le condizioni cromatografiche utilizzate nella fase di preparazione delle curve di calibrazione (fase mobile tetraidrofurano a temperatura ambiente 1 ml/min.). Una volta iniettati i campioni si elabora il risultato con il software per GPC per estrapolare il peso molecolare.

Sono utilizzabili altri tipi di polyisoprene che abbiano però un peso molecolare compreso tra 100.000 e 4.000.000 e più preferibilmente tra 2.000.000 e 4.000.000.

Come solvente è stato usato preferibilmente l'isododecane.

Come argilla modificata è stata usata preferibilmente il disteardimonium hectorite.

Come cera è possibile utilizzare candellila, carnauba, cera microcristallina, paraffina, cere siliconiche, cere polietileniche.

Come silicone è stato usato preferibilmente cyclomethicone, e/o dimethicone.

Come eccipienti e/o coloranti possono essere usati quelli tradizionalmente usati nell'ambito cosmetico.

Come eccipienti, ad esempio, si può utilizzare: talco, mica, caolino, argille, ossido di zinco, carbonato di calcio, carbonato di magnesio fosfato, calcio bisolfato, amido e suoi derivati, nylon, polietilene, polimeri e copolimeri acrilici, ecc..

Come coloranti, ad esempio, si può utilizzare: ossidi di ferro, ossidi e idrossidi di cromo, ultramarino blue e rosa, violetto di manganese, biossido di



titanio, perle su substrato di mica o ossicloruro di bismuto, carminio, lacche e pigmenti basati su coloranti organici come elencati nel CTFA.

Possono essere utilizzati polimeri e/o copolimeri lipofili derivati dal polivinil pirrolidone, polimeri e/o copolimeri lipofili derivati dal fluoro, polimeri e/o copolimeri lipofili acrilici, polimeri poliuretanici lipofili, in quantità compresa tra il 1 ed il 20% in peso. Tali polimeri e/o copolimeri enfatizzano l'azione filmogena del polyisoprene.

Possono essere anche utilizzate fragranze, conservanti ed altri elementi normalmente utilizzati nelle composizioni cosmetiche.

Il processo per la produzione di un prodotto cosmetico in accordo alla presente invenzione inizia con la preparazione della dispersione del polyisoprene. Esso viene scomposto in piccole porzioni per ottenere una forma maneggiabile ed adeguata per la miscelazione con il solvente. Ottenuto un composto semiliquido vengono aggiunti gli altri componenti, scelti opportunamente per l'ottenimento dei vari prodotti da trucco.

Gli esempi 1, 2 e 3 si riferiscono a forme di realizzazione alternative per il trucco delle labbra. L'esempio 4 si riferisce alla forma di realizzazione per il fondotinta. Gli esempi 5 e 6 si riferiscono a forme di realizzazione alternative per mascara/eye liner. Gli esempi 7 e 8 si riferiscono a forme di realizzazione alternative per matite. Gli esempi 9 e 10 si riferiscono a forme di realizzazione alternative per il trucco delle labbra.

ESEMPIO 1		
ELEMENTO	% PESO	
Isododecane	61,00	
Polyisoprene	10,00	
Disteardimonium Hectorite	8,50	
Propylene Carbonate	2,00	
Alcohol	0,80	
D&C Red 7 Ca Lake	0,70	
Titanium Dioxide	1,40	
Iron Oxide Yellow	1,15	
Fd&C Blue 1 Al Lake	0,50	
Iron Oxide Red	0,85	
Silica	0,30	
Dimethicone	10,00	
Mica And Titanium Dioxide	2,60	
Flavour	0,20	
TOTALE	100,00	

ESEMPIO 2		
ELEMENTO	% PESO	
Isododecane	76,45	
Polyisoprene	8,00	
Disteardimonium Hectorite	6,00	
Propylene Carbonate	1,50	
Alcohol	0,50	
D&C Red 7 Ca Lake	0,70	
Titanium Dioxide	1,40	
Iron Oxide Yellow	1,15	
Fd&C Blue 1 Al Lake	0,40	
Iron Oxide Red	0,85	
Silica	0,30	
Mica And Titanium Dioxide	2,60	
Flavour	0,10	
Tocopheryl Linoleate	0,05	
TOTALE	100,00	

ESEMPIO 3		
ELEMENTO	% PESO	
Isododecane	78,222	
Polyisoprene	8,000	
C30-38 Olefin/Isopropyl Maleate/Ma Copolymer	5,000	
Titanium Dioxide	2,355	
Mica	2,145	
Disteardimonium Hectorite	1,640	
Propylene carbonate	0,380	
Iron Oxide Yellow	0,950	
Iron Oxide Red	0,800	
D&C Red 7 Ca Lake	0,240	
Flavour	0,200	
Fd&C Blue 1 Al Lake	0,068	
TOTALE	100,00	

ESEMPIO 4		
ELEMENTO	% PESO	
Isohexadecane	26,0	
Isododecane	26,55	
Polyisoprene	2,00	
Polyethylene	7,50	
Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax	1,00	
Bis-Diglyceryl Polyacyladipate –2	2,00	
Propylparaben	0,50	
Tocopherol	0,10	
Disteardimonium Hectorite	0,50	
Titanium Dioxide	13,0	
Iron Oxide Yellow	1,50	
Iron Oxide Red	0,35	
Iron Oxides Brown	1,00	
Cyclomethicone	12,0	
Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	3,00	
Mica	3,00	
TOTALE	100,00	

ESEMPIO 5		
ELEMENTO	% PESO	
Isododecane	67,0	
Cyclomethicone	10,0	
Propylsilsesquioxane	5,0	
Hydrogenated Polyisobutene	7,0	
Polyisoprene	3,5	
Iron Oxide Black	7,0	
Sucrose Stearate	1,5	
Disteardimonium Hectorite	0,8	
Propylene carbonate	0,2	
TOTALE	100,0	

ESEMPIO 6		
ELEMENTO	% PESO	
Isododecane	45,55	
Dimethicone	20,00	
Dextrin Palpitate	0,10	
Polyisoprene	7,00	
Hydrogenated Vegetable Oil	0,50	
Sorbitan Tristearate	0,89	
Phytostearyl Isostearate	0,50	
Propylparaben	0,20	
Tocopherol	0,10	
Ascorbyl Palmitate	0,50	
Disteardimonium Hectorite	3,50	
Propylene Carbonate	1,16	
Mica And Titanium Dioxide	10,00	
Iron Oxide	10,00	
TOTALE	100,00	



ESEMPIO 7		
ELEMENTO	% PESO	
Isododecane	30,60	
Polyethylene	23,00	
Cyclopentasiloxane And Polypropylsiloxane	13,00	
Diisostearyl Malate	3,00	
Polymethylsilsesquioxane	3,50	
Polyisoprene	8,00	
Propylparaben	0,20	
Bht	0,02	
Iron Oxide Brown	6,20	
Iron Oxide	5,40	
Iron Oxide Yellow	0,75	
D&C Red 7 Ca Lake	4,40	
Disteardimonium Hectorite	0,30	
Propylene Carbonate	0,10	
Glycerin	1,03	
Coconut Oil And Tiare' Flower	0,50	
TOTALE	100,00	

ESEMPIO 8			
ELEMENTO	% PESO		
Isododecane	33,95		
Polyethylene	23,00		
Cyclopentasiloxane And Polypropylsiloxane	13,00		
Diisostearyl Malate	3,00		
Polymethylsilsesquioxane	3,50		
Polyisoprene	6,00		
Propylparaben	0,20		
Bht	0,02		
Mica And Titanium Dioxide	10,20		
Iron Oxide	3,40		
Iron Oxide Yellow	0,50		
Titanium Dioxide	1,50		
Disteardimonium Hectorite	0,15		
Propylene Carbonate	0,05		
Glycerin	1,03		
Coconut Oil And Tiare' Flower	0,50		
TOTALE	100,00		

ESEMPIO 9		
ELEMENTO	% PESO	
Isododecane	63,00	
Polyisoprene	10,00	
Disteardimonium Hectorite	8,50	
Propylene Carbonate	2,00	
Alcohol	0,80	
D&C Red 7 Ca Lake	0,70	
Titanium Dioxide	1,40	
Iron Oxide Yellow	1,15	
Fd&C Blue 1 Al Lake	0,50	
Iron Oxide Red	0,85	
Silica	0,30	
Acrylates/ethylhexyl acrylate copolymer	8,00	
Mica And Titanium Dioxide	2,60	
Flavour	0,20	
TOTALE	100,00	

ESEMPIO 10		
ELEMENTO	% PESO	
Isododecane	65,00	
Polyisoprene	10,00	
Disteardimonium Hectorite	8,50	
Propylene Carbonate	2,00	
Alcohol	0,80	
D&C Red 7 Ca Lake	0,70	
Titanium Dioxide	1,40	
Iron Oxide Yellow	1,15	
Fd&C Blue 1 Al Lake	0,50	
Iron Oxide Red	0,85	
Silica	0,30	
Polyglyceryl-2 diisostearate/IPDI copolymer	6,00	
Mica And Titanium Dioxide	2,60	
Flavour	0,20	
TOTALE	100,00	

#### RIVENDICAZIONI

1. Prodotto cosmetico comprendente:

polyisoprene, avente peso molecolare compreso tra 100.000 e 4.000.000, e preferibilmente tra 2.000.000 e 4.000.000, in quantità compresa tra lo 0,5 % ed il 50 % e preferibilmente tra il 2 % ed il 25 % rispetto al peso totale;

argilla modificata in quantità compresa tra lo 0,05% ed il 20% e preferibilmente tra lo 0,1% ed il 10% rispetto al peso totale;

solvente in quantità compresa tra l'1% ed il 90% e preferibilmente tra il 10% ed il 80% rispetto al peso totale;

eccipienti e coloranti in quantità compresa tra l'1% ed il 90% e preferibilmente tra il 5% ed il 20% rispetto al peso totale.

- Prodotto cosmetico in accordo alla rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto di comprendere ulteriormente cera in quantità compresa tra lo 0,5% ed il 20% rispetto al peso totale.
- 3. Prodotto cosmetico in accordo alla rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto di comprendere ulteriormente silicone in quantità compresa tra lo 0,5% ed il 20% rispetto al peso totale.
- 4. Prodotto cosmetico in accordo alla rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che detto polyisoprene è Kraton IR-310.
- 5. Prodotto cosmetico in accordo alla rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che detta argilla modificata è la disteardimonium hectorite.
- 6. Prodotto cosmetico in accordo alla rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto che detto solvente è l'isododecane.
- 7. Prodotto cosmetico in accordo alla rivendicazione 1 caratterizzato dal fatto di comprendere polimeri e/o copolimeri lipofili derivati dal polivinil

pirrolidone e/o dal fluoro e/o acrilici e/o poliuretanici.

- 8. Processo per la produzione di un prodotto cosmetico comprendente l'uso di polyisoprene avente un peso molecolare compreso tra 100.000 e 4.000.000, e preferibilmente tra 2.000.000 e 4.000.000.
- Processo in accordo alla rivendicazione 7 caratterizzato dal fatto di utilizzare una quantità in peso di Kraton IR-310 compresa tra lo 0,5 % ed il 50 % e preferibilmente tra il 2 % al 25 % rispetto al peso totale della composizione.
- 10. Processo in accordo alla rivendicazione 7 caratterizzato dal fatto di utilizzare disteardimonium hectorite in quantità compresa tra lo 0,05% ed il 20% e preferibilmente tra lo 0,1% ed il 10% rispetto al peso totale;
- 11. Processo in accordo alla rivendicazione 7 caratterizzato dal fatto di utilizzare isododecane in quantità compresa tra l'1% ed il 90% e preferibilmente tra il 10% ed il 80% rispetto al peso totale.
- 12. Processo in accordo alla rivendicazione 7 caratterizzato dal fatto di scomporre in piccole porzioni detto polyisoprene; miscelare detto polyisoprene scomposto con isododecane; miscelare il prodotto ottenuto dalle fasi precedenti con argilla modificata, eccipienti e pigmenti e o altro.

